

TIDSRELÉ FOR 11-PINS SOKKEL, 2-POLT

PA2R10MV1

Tidsrelé PA2R forsinket inn 12-240V AC/DC

- Singel- eller multifunksjon
- 7 tidsområder: fra 0,5s - 240t
- Multispenning - 12-240V AC/DC
- To 10A relékontakter



PRODUKTBESKRIVELSE

Vi lanserer nå nye tidsreléer i Syr-Line serien fra Crouzet for montering i 11-pins sokkel. Erstatte den tidligere Chronos 2-serien.

Takket være multispenningen på 12-240V AC/DC, doble 10A relékontakter, justerbart tidsområde fra 0,5s-10d og mange funksjoner i samme relé, kan vi erstatte hele den gamle Chronos 2-serien med kun fire forskjellige varianter.

Modellserien består av variantene PU2R, som er et multifunksjonsrelé med 11 forskjellige funksjoner, PA2R, som har forsinket inn-funksjon, PC2R som har forsinket ut-funksjon, og PL2R, som har pause / gangtid-funksjon med separat justerbare tider.

Syr-Line-serien har et gjennomsiktig beskyttelsesdeksel over justeringsknappene som også kan forsegles for å forhindre ufrivillige endringer. Beskyttelsesdekslet kan enkelt fjernes hvis du endrer innstillingene ofte og vil ha lettere tilgang.

TEKNISKE DATA

FUNKSJON

| | |
|--------------------|---|
| Repeternøyaktighet | 0,5 |
| Responstid fraslag | 120 |
| Funksjon | A, At |
| Responstid tilslag | 40 |
| Tidsområde | 0,5-10s, 0,05-1min, 0,5-10min, 0,05-1h, 0,5-10h, 0,05-1d, 0,5-10d |
| Utgang | Relé 2-polt vekslende |
| Multifunksjon | Nei |

ELEKTRISKE DATA

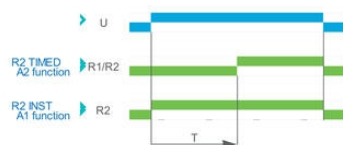
| | |
|-----------|----------------|
| Bryteevne | 2500 VA / 300W |
|-----------|----------------|

| | |
|--------------------------|---|
| Releutgang | 2-polt vekslende |
| Elektrisk levetid | 10 ⁵ koblinger ved 8 A 250 V (resistiv last) |
| Brytestrøm maks. | 10 A |
| Effektforbruk | 1,5 |
| Mekanisk levetid | 10 x 10 ⁶ koblinger |
| Matespenning | 12-240V AC/DC |

ØVRIGE TEKNISKE DATA

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Montering | 11-polt sokkel |
| IP-klasse | IP40 |
| Dybde | 95,6 |
| Oppbevaringstemperatur fra | -40 °C |
| Temperaturområde til | 60 °C |
| Bredde | 35 |
| Oppbevaringstemperatur til | 70 °C |
| Temperaturområde fra | -20 °C |
| Godkjenninger | CE, cULus, REACH, RoHS |
| Høyde | 53 |

Function A - On-Delay (Delay on make)



Function At - Summation time relay

